

#### असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 764]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 28, 2018/फाल्गुन 9, 1939

No. 764]

NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 28, 2018/PHALGUNA 9, 1939

# उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

(उपभोक्ता मामले विभाग)

(भारतीय मानक ब्यूरो)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 फरवरी, 2018

का.आ. 863(अ) .— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 1987 के नियम 9के उपनियम (1) एवं नियम 16एफ के उपनियम (1) के अनुसरण में, भारतीय मानक ब्यूरो, अनुसूची में दिए गए भारतीय मानक के लिए एतद्वारा मानक मुहर अधिसूचित करता है। नीचे कॉलम (2) में दिए अनुसार मानक मुहर का प्रयोग भारतीय मानक ब्यूरो नियम,1987 के ब्यूरो के नियम 16एफ के उपनियम (1) में दर्शीये गए '' आईएस --- के अनुरूप स्वघोषणा-" शब्द के प्रयोग का द्योतक होगा।

1138 GI/2018 (1)

# अनुसूची

क्रमांक सं. (1)	मानक मुहर का डिजाइन (2)	उत्पाद/उत्पाद का वर्ग (3)	भारतीय मानक (4)	प्रभावी तारीख (5)
1.	IS 14286 / IEC 61215  R-xxxxxxxx	क्रिस्टेलाइन सिलिकॉन टेरेस्टरियल फोटोवोल्टिक (पी वी) माडॅयूल्स (एसआई वैफर आधारित)	आईएस 14286 / आईईसी 61215	21 फरवरी <b>2018</b>
2.	IS 16077 / IEC 61646  R-xxxxxxxx	थिन-फिल्म टेरेस्टरियल फोटोवोल्टिक (पीवी) माडॅयूल्स (ए-एसआई, सीआईजीएस और सीडीटीई)	आईएस 16077 / आईईसी 61646	21 फरवरी <b>2018</b>
3.	IS / IEC 61730 (Part 1) IS / IEC 61730 (Part 2)  R-xxxxxxxx	(पी वी) माडॅयूल - (एसआई वैफर और थिन फिल्म)	1. आईएस /         आईईसी 61730-1         2. आईएस /         आईईसी 61730-2	21 फरवरी <b>2018</b>
4.	IS 16221 (Pt 1) / IEC 62109-1 IS 16221 (Pt 2) / IEC 62109-2  R-xxxxxxxxx	फोटोवोल्टिक विद्ययुत प्रणाली में प्रयोग के लिए पावर कन्वर्टर्स	1. आईएस 16221 (भाग 1)/ आईईसी 62109-1 2. आईएस 16221 (भाग 2)/ आईईसी 62109-2	21 फरवरी <b>2018</b>

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण

5.	IS 16169 / IEC 62116	यूटिलिटी - इन्टरकनेक्टेड फोटोवोल्टिक इन्वरटर्स	आईएस 16169 / आईईसी 62116	21 फरवरी <b>2018</b>
6.	R-xxxxxxxx IS 16270 R-xxxxxxxx	भण्डारण बैटरी	आईएस 16270	21 फरवरी <b>2018</b>
नोट: मानक मुहर के नीचे R-XXXXXXXX 8 अंकों की पंजीकरण संख्या को प्रदर्शित करता है ।				

[सं. के. प्र. वि. -II/8:1]

एम. वी. एस. डी. प्रसादा राव, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (मानकीकरण), आई एस

#### MINISTRY OF CONSUMER AFFAIRS, FOOD AND PUBLIC DISTRIBUTION

(Department of Consumer Affairs)

(BUREAU OF INDIAN STANDARDS)

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 21st February, 2018

**S.O.** 863 (E).— In pursuance of sub-rule (1) of the Rule 9 and sub-rule (1) of the Rule 16F of the Bureau of Indian Standards Rules, 1987, the Bureau of Indian Standards hereby notifies the Standard Mark, for the Indian Standards given in the schedule. The use of the Standard Mark as at column (2) below shall denote the use of the words "Self declaration -- Conforming to IS....." mentioned in sub-rule (1) of the Rule 16F of the Bureau of Indian Standards Rules, 1987.

#### **SCHEDULE**

Sl No. (1)	Design of the Standard Mark (2)	Product/Class of Product (3)	Indian Standard (4)	Effective Date (5)
1.	IS 14286 / IEC 61215  R-xxxxxxxx	Crystalline Silicon Terres- trial Photovoltaic (PV) Modules (Si wafer based)	IS 14286 / IEC 61215	21 February 2018
2.	IS 16077 / IEC 61646  R-xxxxxxxx	Thin-Film Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules (a-Si, CiGs and CdTe)	IS 16077 / IEC 61646	21 Febru- ary 2018
3.	IS / IEC 61730 (Part 1) IS / IEC 61730 (Part 2)  R-xxxxxxxx	Photovoltaic (PV) Module (Si wafer and Thin film)	1.IS/IEC 61730-1 2.IS/IEC 61730-2	21 February 2018
4.	IS 16221 (Pt 1) / IEC 62109-1 IS 16221 (Pt 2) / IEC 62109-2	Power Converters for use in Photovoltaic Power System	1. IS 16221 (Pt 1) / IEC 62109-1 2. IS 16221 (Pt 2) / IEC 62109-2	21 February 2018

5.	IS 16169 / IEC 62116  R-xxxxxxxx	Utility-Interconnected Photovoltaic Inverters	IS 16169 / IEC 62116	21 Febru- ary 2018
6.	IS 16270  R-xxxxxxxxx	Storage Battery	IS 16270	21 Febru- ary 2018

Note: R-XXXXXXX below the Standard Mark denotes the 8 digit Registration Number

[F. No. CMD-III/8:1]

M. V. S. D. PRASADA RAO, Scientist-G & Dy. Director General (Certification), BIS